

TROTTINETTE ELECTRIQUE

Trottinette électrique

Réf. 189 002

MODE D'EMPLOI

FirstPower®

Designed for standby & cycle use

FP 1245 (12V4.5Ah/20Hr)

RECHARGEABLE BATTERY
NONSPILLABLE



- **Constant voltage charge**

Standby use: 13.50 - 13.80V

Cycle use: 14.50 - 14.90V

Max. initial current less than 1.35A

- **Caution:**

Avoid short-circuiting battery terminals

Avoid charging under airless conditions.

Recharge after use



FIRSTPOWER TECHNOLOGY CO., LTD.

 **AC ADAPTOR**

MODEL NO: HKA-2440EC

PRI. : 230V ~ 50Hz 18W

SEC. : 24V --- 400mA 9.6VA

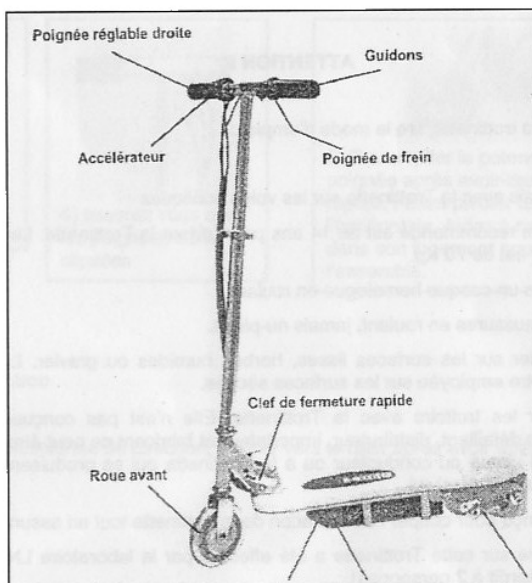


HON-KWANG ELECTRIC CO., LTD.
MADE IN CHINA

PREFACE

- Merci d'avoir choisi le produit de notre Société.
- Veuillez lire le mode d'emploi soigneusement avant l'emploi de la trottinette, afin d'assurer votre sécurité et permettre à la trottinette électrique de vous donner la meilleure satisfaction.
- Rappelez-vous que ce produit n'est pas imperméabilisé !
- Vérifiez avec les autorités locales les directives et restrictions de conduite.
- **Non recommandé pour les enfants âgés de moins de 14 ans. Porter un casque approuvé par CPSC avec des protections aux genoux, au coude à et la tête pour votre sécurité.**
- La vitesse peut varier selon le poids du conducteur et les conditions extérieures.
- Cette trottinette est conçue pour la conduite extérieure. Elle n'est pas conçue pour monter une très forte pente.

Actionner l'accélérateur sur la trottinette avec précaution et le démarrage se fera progressivement.



TROTINETTE ELECTRIQUE

- Age utilisateur : 14 +
- Nombre de roue par unité : 2 roues
- Taille pliée : 695 x 160 x 250 mm
- Poids : 8 kg
- Frein : Poignée de frein, frein à tambour sur roue arrière
- Capacité de batterie : 2 batteries FP 1245 en série (12 V – 4.5 Ah/20 Hr)
- Puissance de moteur : 100 W
- Période de charge : 3-9 heures
- Type de chargeur : HKA-2440 EC 230V – 50Hz 18W/ 24V – 400 mA 9.6 VA
- Vitesse : 12 Km/h
- Autonomie : 10-12 Km
- Charge maximum : 80 Kg

ATTENTION !

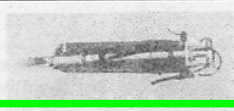
Avant de monter sur la trottinette, lire le mode d'emploi :

- **Ne roulez jamais avec la Trottinette sur les voies publiques**
- L'âge minimum recommandé est de 14 ans pour utiliser la Trottinette. Le poids maximum du conducteur est de 70 Kg.
- Portez toujours un casque homologué en roulant
- Portez des chaussures en roulant, jamais nu-pieds.
- Evitez de rouler sur les surfaces lisses, herbes humides ou gravier. La Trottinette est conçue pour être employée sur les surfaces sèches.
- Jamais sauter les trottoirs avec la Trottinette. Elle n'est pas conçue pour ce genre d'utilisation. Le détaillant, distributeur, importateur et fabricant ne peut être responsable de tout dommage causé au conducteur ou à la Trottinette qui se produisent à cause de ce type d'utilisation ou d'activité.
- **Le frein est conçu pour couper l'alimentation de la trottinette tout en assurant le freinage.**
- L'essai pratique sur cette Trottinette a été effectué par le laboratoire LNE, pour un seul conducteur (interdit à 2 personnes).
- Ne laissez jamais les enfants sans surveillance avec la Trottinette ; ceci afin de prévoir les risques potentiels !
- **Familiarisez-vous avec la Trottinette et examinez toutes les attaches pour assurer l'efficacité avant chaque utilisation, ne stockez pas les batteries près d'appareil à hautes températures car les batteries peuvent se détériorer.**

- N'exposez pas le chargeur à l'humidité ou ne l'utilisez pas si celui-ci est endommagé. Vérifiez régulièrement le câblage.
- Ne pas utiliser les chargeurs à l'extérieur.
- Ne pas utiliser le chargeur pour le chargement de piles.
- Après l'opération de charge, débrancher le chargeur de batterie du secteur puis retirer la connexion à l'entrée 24 V de la Trottinette.
- N'utilisez jamais la Trottinette à la verticale.



1) Pour déplier la potence, soulevez la poignée après avoir desserré l'attache rapide. Faites pivoter la potence à la verticale. Aidez à replacer la poignée dans son logement pour verrouiller l'ensemble puis serrez l'attache rapide



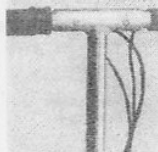
1) Enlevez la Trottinette du carton



2) Soulevez la potence et clipsez à la hauteur désirée. Serrez l'attache rapide



3) Assemblez les poignées (l'accélérateur à droite, le frein à gauche)



4) assurez vous que les poignées sont clipsées



5) Pour replier la potence, soulevez la poignée après avoir desserré l'attache rapide. Faites pivoter la potence à l'horizontale. Aidez à replacer la poignée dans son logement pour verrouiller l'ensemble.

1. Guidon de Direction

Quand vous ajustez la colonne de direction, tirez-la vers le haut après avoir appuyé sur l'ergot de clipsage

2. Chargeur

Utiliser uniquement le chargeur fourni avec la Trottinette.

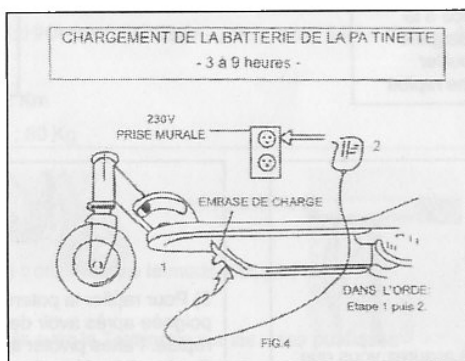
Pour la charge des batteries, METTRE LE BOUTON ON/OFF sur OFF : Insérez l'embout du chargeur dans la prise du corps 24 V de la Trottinette, et insérez celui-ci à la prise murale 230V-50Hz. Le temps de charge est de trois à neuf heures.

3. Système de contrôle

Le boîtier électronique est le centre principal du système d'entraînement de la trottinette avec la protection de sous voltage en fonction de la batterie, du circuit électrique et l'arrêt du système électrique en cas de freinage.

4. Batterie

Les batteries choisies pour cette Trottinette, sont des batteries acides de cellule sèche de plomb, seulement utilisées pour la Trottinette électrique qui ont les points forts suivants :



5. Trottinette Electrique

Cette Trottinette est sollicitée en 100 W 24 V de courant continu, avec des points forts comme un petit volume, un poids léger, une grande puissance, qui peuvent satisfaire les besoins de votre transport quotidien.

6. Poignée réglable droite avec accélérateur.

Système d'accélération par rotation de la poignée.

7. Solution de dépannage.

Problème	Cause possible	Solution
Mauvais ajustement de la vitesse ou vitesse maximum trop faible	Tension trop basse.	Chargez la batterie.
Le chargeur ne charge pas.	Mauvais raccordement entre la prise et l'embase de la Trottinette.	Vérifier que la prise du chargeur est bien alimentée en courant 230V-50Hz
Autres problèmes.	Quand vous rencontrez les ennuis que vous ne pouvez pas résoudre contacter le SAV.	

Votre police d'assurance peut ne pas fournir l'assurance pour des accidents concernant l'utilisation de cette trottinette.

Pour déterminer si vous êtes couvert, veuillez prendre contact avec votre police d'assurance.

IMPORTATEUR

DIFFUSION VIDEO DISQUE

50 Avenue Victor Hugo

93 000 AUBERVILLIERS

SERVICE APRES VENTE

0 899 70 77 95

1.35 € l'appel / 0.34 €/ min